Inde	ex of (Claims	

Applicat	ion No.

10/785,676 Examiner

Applicant(s)

FOSTER, THOMAS J.

Mark E. Wallerson

2626

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L	Щ				ı		L	
Cla	im.					Date				\neg
Cic		-			- '	Jak	7	1		
_	Original	12								
Final	iĝi	9			Ì					
ш.	ŏ	=								
			Ļ		-		<u> </u>	H	<u> </u>	Н
		V	\vdash	_	ļ	_	H	 	-	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8	1		_		_	-	<u> </u>	_	\vdash
	3	1	\vdash			_	L	<u> </u>	_	Ш
	4	Н		<u> </u>		_	_		_	Н
	5	1	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
	6	Н	_		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	7	₽			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	_8	1					_		<u> </u>	Ш
	9	Ш			$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_			
	10	L			_			ļ	_	
L	11	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L				
	12	L			L_	<u></u>		<u> </u>		Ш
	13				<u> </u>	L			<u>_</u>	Ш
L	14									Ш
	15				$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		<u></u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		<u> </u>	Ŀ						
	17									
	18	П								
	19									
	20	Т								
	21	T								
	22									
	21 22 23 24 25 26 27 28	17								П
	24	ッ				_				
	25									
	26									
	27									
	28									
	29					<u> </u>				
	29 30			_	\vdash	-		_	\vdash	
	31					 		T	\vdash	
	31 32	 	 			\vdash		 	\vdash	Н
	33	t			 	\vdash	<u> </u>		\vdash	H
	34	Н	Н	\vdash	Ι	-	\vdash	1	 	\vdash
	34 35	H		\vdash	 	\vdash			 	Н
\vdash	36	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
 	36 37	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash
-	38	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	39	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	
\vdash	40	 	\vdash		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	41	 	\vdash	\vdash	\vdash					Н
	42	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	43	-	-	\vdash	1		├	╁	-	\vdash
	43	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	-	\vdash	⊢	\vdash	├—	⊢	-	<u> </u>	Н
			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	Н
	46 47	-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	\vdash	-	<u> </u>	Н
		-	├	 	-			 —	H	Н
<u> </u>	48	-	<u> </u>	 -	⊢-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	49	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
	50	l	l							

Cla	aim				_ (Date	9			
										Г
<u></u>	Original		İ							
Final	iĝi									1
"	ō						l			
<u> </u>		├	┝	_	\vdash		-	-	┝	
	51	⊢	\vdash	_	-	_	\vdash	_		
	52 53	-	┝	_			-	<u> </u>	-	
	53		<u> </u>	_	_	_		-	_	<u> </u>
	54 55	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	┝	⊢
	55		_	_	_	_		L-	<u> </u>	ļ
	56	_		_	<u> </u>		_	_		<u> </u>
	57 58	_		_	L		_	_	_	_
	58			L	_			_	<u> </u> _	_
	59			_					<u> </u>	
	60				<u> </u>					
	61			Ĺ	L		Ĺ	L		
	62								L	
	62 63									
	64								Γ	
	65	1								
	66	\vdash	\vdash					Γ.		Г
1	67	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	68	\vdash	-	_	_	-				\vdash
\vdash	69	-	\vdash	-	\vdash				-	_
 	70	-	\vdash		\vdash		-		-	⊢
-	70 71 72	_	\vdash	-	\vdash	_			-	-
	72	 	├	-	-	_	-			-
-	72	_	-		_	-	H		-	
	73		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>
<u> </u>	73 74 75 76 77		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	75		_	<u> </u>	_	L	H	\vdash	_	<u> </u>
	76		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	77	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	
	78 79		_	<u> </u>	Ŀ	L	L			L.
	79		_	<u> </u>	_	_	L	L		
	80		_							
	81									
	82									
	83									
	83 84	L	L		L	L				
	85	L	L	L	L		L			L
	86	L								
	87					Γ				
	88									
	89		Г							
	90		Г							Г
	91				Т	Г	П			
	92		T							1
	93				\vdash					
	94	\vdash			\vdash				-	\vdash
	95	 			Ι		\vdash		\vdash	┢
	96	\vdash	-	-	 	-				-
<u> </u>	97	\vdash	H	\vdash	├-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	98	-	_	\vdash	-	 	-	-	-	
	99	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-
<u> </u>		<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	⊢	-		-	├
l	100	l	ı		ı	1	ı		i	1

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				Γ				Г	Γ		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		na							l		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	Ē						l	l		1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш.	ŏ							l		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	_		_	_	_	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>			L		L	<u> </u>		Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1.02									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									ŀ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_			_	\vdash	_	\vdash	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_			_			_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			H-	-	_	_		-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	1100	_	-	 	-	_		-	-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		\vdash	_	_		-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	H	_		_		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	ldash	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь.
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	_	<u> </u>			L_	<u>. </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	L				<u>_</u>	L	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L						$oxed{oxed}$	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	L				L	L	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							Ŀ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	Т								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	\vdash			_	_	_			\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			-		-		Ė	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125			-		\vdash				-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126			\vdash	_	-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	-		-			_			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	_		_		\vdash	 	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	_	H			—	-	_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129		_		\vdash	-		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	130						_	<u> </u>	_	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_		_		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_			Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					oxdot		L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142	\Box	_							
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149				_	\vdash		_				
146 147 148 149			\vdash	-		\vdash					
147 148 149			\vdash	_	-				_		\vdash
148		1/17	H	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
149			-		-		-	┝	Ь—	-	
			-	├	-	\vdash	-	├─	-	-	\vdash
100			H	<u> </u>		<u> </u>	├	-	H	 	Н
		150	L	l	L				Ц		